(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 26 août 2004 (26.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/071640 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G21C 19/48

- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/050049
- (22) Date de dépôt international: 6 février 2004 (06.02.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité: 10 février 2003 (10.02.2003) 03/01538
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NU-CLEAIRES [FR/FR]; 2, rue Paul Dautier, F-78140 Velizy Villacoublay (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): COUR-TAUD, Bruno [FR/FR]; 14, rue A. Barbes, F-87300 Bellac (FR). MOREL, Fabrice [FR/FR]; 21, Village Etanval, F-50340 Les Pieux (FR). PAGIS, Georges [FR/FR]; 34, rue de Beauchamp, F-50130 Cherbourg-Octeville (FR). REDONNET, Carol [FR/FR]; 8, rue de la Palière au Renard, F-50120 Equeurdreville (FR).
- (74) Mandataires: POULIN, Gérard etc.; Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 21 octobre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CAPTURING RUTHENIUM PRESENT IN A GASEOUS EFFLUENT
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE CAPTURE DE RUTHENIUM PRESENT DANS UN EFFLUENT GAZEUX
- (57) Abstract: The invention relates to a method and device for capturing ruthenium present in a gaseous effluent. The inventive method comprises use of a solution or an aqueous paste of a glycol alkylene polymer or glycol alkylene copolymer wherein the
- alkylene (s) consist(s) of 2-6 carbon atoms, in order to entrap ruthenium present in a galectic the ruthenium capture cartridge comprises a surface (S) whereon a glycol alkylene polymer or glycol alkylene copolymer is disposed wherein said alkylene (s) comprise(s) 2-6 carbon atoms. The present invention facilitates the capture and chemical operation of reducing ruthenium oxide RuO₄.

 (57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un procédé et à un dispositif de capture de ruthénium présent dans un effluent gazeux. Le procédé de capture de la présente invention comprend l'utilisation d'une solution ou d'une pâte aqueuse d'un polymère d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylène(s) a (on t) de 2 à 6 atomes de carbone, pour piéger du ruthénium présent dans un effluent gazeux. La cartouche de capture de ruthénium de la présente invention comprend une surface (S) sur laquelle est disposé un polymère d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylènes glycol, dans lequel le ou les une surface (S) sur laquelle est disposé un polymère d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylènes glycol, dans lequel le ou les une surface (S) sur laquelle est disposé un polymère d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylènes glycol, dans lequel le ou les une surface (S) sur laquelle est disposé un polymère d'alkylène glycol ou un copolymère d'alkylènes glycol, dans lequel le ou les alkylènes glycol, dans le l'opération chimique de réduction de l'oxyde de ruthénium RuO₄.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G21C19/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G21C B01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 559 536 A (COGEMA) 8 September 1993 (1993-09-08) claim 1		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 305 (P-1380), 6 July 1992 (1992-07-06) & JP 04 083199 A (TOSHIBA CORP) 17 March 1992 (1992-03-17) abstract	· .	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 049 (C-565), 3 February 1989 (1989-02-03) & JP 63 243232 A (ISHIKAWAJIMA HEAVY IND CO LTD), 11 October 1988 (1988-10-11) abstract	HARIMA	1
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consicution of the consicution of the consicution of the citatic "O" docum other "P" docum later the consicution of t	ent which may throw doubts on priority clalm(s) or is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the intor priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patern	the application but the application but the application but the considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docupous to a person skilled to family
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se 14/09/2004	arcn report
	7 September 2004 mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Clement, J-P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		FR2004/050049
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 228 (C-303), 13 September 1985 (1985-09-13) & JP 60 087855 A (KOGYO GIJUTSUIN;OTHERS: 0J), 17 May 1985 (1985-05-17) abstract	1
4	WO 01/07147 A (UNION CARBIDE CHEM PLASTIC) 1 February 2001 (2001-02-01) page 4, line 3 - line 9	1
A	DATABASE WPI Section-Ch, Week 198508 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-049423 XP002257639 & SU 1 106 529 A (TIN IND RES INST) 7 August 1984 (1984-08-07) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 130 (C-229), 16 June 1984 (1984-06-16) & JP 59 042020 A (KANAGAWAKEN), 8 March 1984 (1984-03-08) abstract	
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

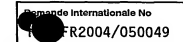
n on patent family members

ternatio	nal Application No
4	R2004/050049

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0559536	A	08-09-1993	FR	2688335 A1	10-09-1993
			CA	2090810 A1	04-09-1993
			CN	1076543 A	22-09-1993
			CZ	9300292 A3	16-02-1994
			DE	69303640 D1	22-08-1996
			EP	0559536 A1	08-09-1993
			FI	930920 A	04-09-1993
			JP	3174190 B2	11-06-2001
			JP	6138292 A	20-05-1994
			SK	14793 A3	06-10-1993
			US	5417942 A	23-05-1995
JP 04083199	Α	17-03-1992	NONE		
JP 63243232	Α	11-10-1988	JP	2058096 C	10-06-1996
			JP	7091601 B	04-10-1995
JP 60087855	Α	17-05-1985	JP	1504625 C	13-07-1989
			JP	63061057 B	28-11-1988
WO 0107147	Α	01-02-2001	US	6203599 B1	20-03-2001
			ΑT	264134 T	15-04-2004
			AU	765775 B2	02-10-2003
			AU	6748800 A	13-02-2001
			CA	2391256 A1	01-02-2001
			CN	1364096 T	14-08-2002
			DE	60009920 D1	19-05-2004
			EP	1206311 A1	22-05-2002
			JP	2003505554 T	12-02-2003
			NZ	516742 A	20-12-2002
			WO	0107147 A1	01-02-2001
SU 1106529	A	07-08-1984	SU	1106529 A1	07-08-1984
JP 59042020	A	08-03-1984	JP	1055889 B	28-11-1989
			JP	1580718 C	11-10-1990

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G21C19/48

1

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G21C B01D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 559 536 A (COGEMA) 8 septembre 1993 (1993-09-08) revendication 1		1
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 305 (P-1380), 6 juillet 1992 (1992-07-06) & JP 04 083199 A (TOSHIBA CORP), 17 mars 1992 (1992-03-17) abrégé		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 049 (C-565), 3 février 1989 (1989-02-03) & JP 63 243232 A (ISHIKAWAJIMA HAR HEAVY IND CO LTD), 11 octobre 1988 (1988-10-11) abrégé	IMA	1
	-/		·
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou apriorite autre "O" docume une e"P" docume "P" docume "P" docume "P" docume "P" docume "P" docume consider "P" docume consider "P" docume "P" docume consider "P" docume conside	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la daie de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie consilituant la base de l' document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c' document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à ui documents de même nature, cette c pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la omprendre le principe invention l'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'inven tion revendiquée iquant une activité inventive n ou plusieurs autres ombinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
7	septembre 2004	14/09/2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Clement, J-P	

MAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

CT/FR2004/050049

		T/FR2004/050049
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	no. des revendications visées
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 228 (C-303), 13 septembre 1985 (1985-09-13) & JP 60 087855 A (KOGYO GIJUTSUIN;OTHERS: 0J), 17 mai 1985 (1985-05-17) abrégé	1 .
A	WO 01/07147 A (UNION CARBIDE CHEM PLASTIC) 1 février 2001 (2001-02-01) page 4, ligne 3 - ligne 9	1
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 198508 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-049423 XP002257639 & SU 1 106 529 A (TIN IND RES INST) 7 août 1984 (1984-08-07) abrégé	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 130 (C-229), 16 juin 1984 (1984-06-16) & JP 59 042020 A (KANAGAWAKEN), 8 mars 1984 (1984-03-08) abrégé	

HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements re

membres de familles de brevets

Demande Internationale No CT/FR2004/050049

	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP	0559536	А	08-09-1993	FR CA CN CZ DE EP JP JP SK US	2688335 A1 2090810 A1 1076543 A 9300292 A3 69303640 D1 0559536 A1 930920 A 3174190 B2 6138292 A 14793 A3 5417942 A	10-09-1993 04-09-1993 22-09-1993 16-02-1994 22-08-1996 08-09-1993 04-09-1993 11-06-2001 20-05-1994 06-10-1993 23-05-1995	
JP	04083199	Α	17-03-1992	AUCL	JN		
JP	63243232	Α	11-10-1988	JP JP	2058096 C 7091601 B	10-06-1996 04-10-1995	
JP	60087855	A	17-05-1985	JP JP	1504625 C 63061057 B	13-07-1989 28-11-1988	
WO	0107147	A	01-02-2001	US AT AU CA CN DE EP JP NZ WO	6203599 B1 264134 T 765775 B2 6748800 A 2391256 A1 1364096 T 60009920 D1 1206311 A1 2003505554 T 516742 A 0107147 A1	20-03-2001 15-04-2004 02-10-2003 13-02-2001 01-02-2001 14-08-2002 19-05-2004 22-05-2002 12-02-2003 20-12-2002 01-02-2001	
SU	1106529	A	07-08-1984	SU	1106529 A1	07-08-1984	
JP	59042020	A	08-03-1984	JP JP	1055889 B 1580718 C	28-11-1989 11-10-1990	